

Volantes de tres brazos

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

Tecnopolímero de base polipropileno (PP), de color negro, acabado mate.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

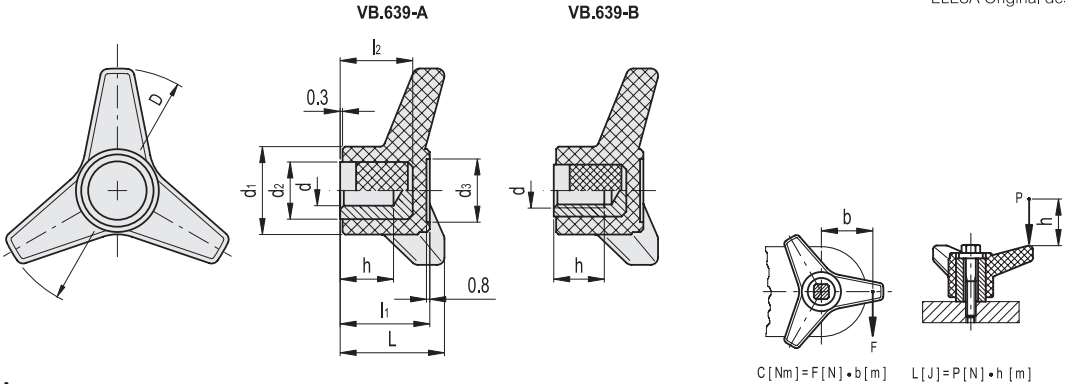
- **VB.639-A:** inserto de acero pavonado, agujero ciego liso.
- **VB.639-B:** inserto de latón, agujero ciego roscado.
- **VB.639-FP:** inserto de latón, agujero pasante roscado.
- **VB.639-p:** espárrago roscado de acero cincado con extremo plano achaflanado según UNI 947: ISO 4753 (véase Datos técnicos).
- **VB.639-SST:** inserto de acero inoxidable AISI 303, agujero ciego roscado.
- **VB.639-FP-SST:** inserto de acero inoxidable AISI 303, agujero roscado pasante.

APLICACIONES

Este volante ha sido diseñado para trabajos pesados en los que se requiere el uso de un martillo para lograr un bloqueo más enérgico.



ELESA Original design



$C[Nm] = F[N] \cdot b[m]$ $L[J] = P[N] \cdot h[m]$

VB.639-A

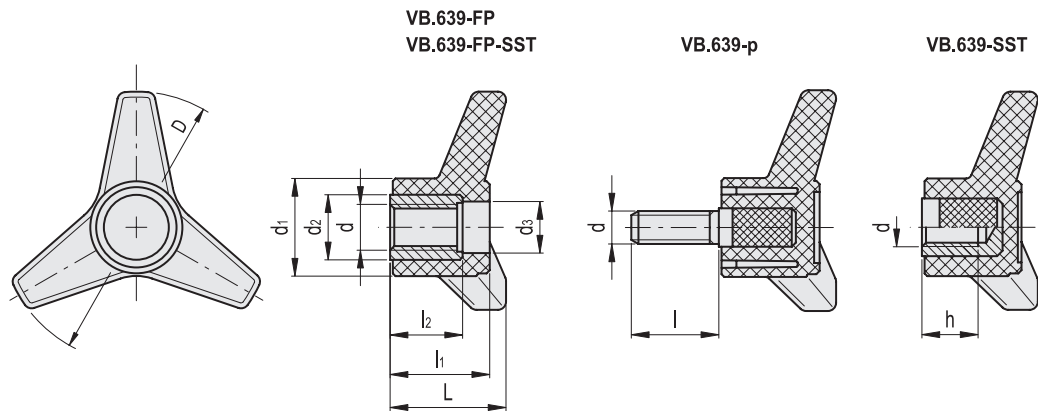
Código	Descripción	D	dh9	L	d1	d2	d3	l1	l2	h	C# [Nm]	L* [J]	⚖️
65531	VB.639/45 A-6	45	6	25	19	12	12	22.5	17	14	11	2	26
65631	VB.639/63 A-6	63	6	28	27	15	18	25	23	18	30	7	55
65672	VB.639/80 A-8	80	8	35	32	15	21	30	25	20	80	6	74
65702	VB.639/100 A-10	100	10	42	35	20	25	36	25	21	110	8	128
65742	VB.639/130 A-12	130	12	47	43	20	29	40	31	24	135	9	166

VB.639-B

Código	Descripción	D	d6H	L	d1	d3	l1	h	C# [Nm]	L* [J]	⚖️
65541	VB.639/45 B-M6	45	M6	25	19	12	22.5	12	11	2	21
65545	VB.639/45 B-M8	45	M8	25	19	12	22.5	13	11	2	21
65635	VB.639/63 B-M8	63	M8	28	27	18	25	15	30	7	48
65636	VB.639/63 B-M10	63	M10	28	27	18	25	17	30	7	42
65674	VB.639/80 B-M8	80	M8	35	32	17	30	15	80	6	67
65675	VB.639/80 B-M10	80	M10	35	32	21	30	17	80	6	67
65676	VB.639/80 B-M12	80	M12	35	32	21	30	17	80	6	68
65705	VB.639/100 B-M12	100	M12	42	35	25	36	20	110	8	103
65706	VB.639/100 B-M14	100	M14	42	35	25	36	20	110	8	102
65745	VB.639/130 B-M16	130	M16	47	43	29	40	22	135	9	151
65746	VB.639/130 B-M20	130	M20	47	43	29	40	22	135	9	151

“Límite máximo de par de apriete” se refiere al valor bajo el cual el inserto metálico, en condiciones de uso normales, queda firmemente y perfectamente encajado en la pieza de plástico.

* Para consultar la resistencia al impacto (L) ver Datos técnicos.



VB.639-FP

Código	Descripción	D	d6H	L	d1	d2	d3	l1	l2	C# [Nm]	L* [J]	⚖
65551	VB.639/45 FP-M6	45	M6	25	19	8	9	22.5	12	11	2	17
65555	VB.639/45 FP-M8	45	M8	25	19	11	10	22.5	12	11	2	18
65641	VB.639/63 FP-M10	63	M10	28	27	16	13	25	21	30	7	49
65642	VB.639/63 FP-M12	63	M12	28	27	16	13	25	21	30	7	44
65680	VB.639/80 FP-M8	80	M8	35	32	18	17	30	25	80	7	77
65682	VB.639/80 FP-M10	80	M10	35	32	18	17	30	25	80	7	77
65681	VB.639/80 FP-M12	80	M12	35	32	18	17	30	25	80	7	77
65711	VB.639/100 FP-M16	100	M16	42	35	20	20	37	31	110	8	114
65751	VB.639/130 FP-M16	130	M16	47	43	24	22	40	34	135	9	172

VB.639-p

Código	Descripción	D	d6g	L	d1	d3	l	l1	C# [Nm]	L* [J]	⚖
65561	VB.639/45 p-M6x20	45	M6	25	19	12	20	22.5	10	2	22
65565	VB.639/45 p-M8x25	45	M8	25	19	12	25	22.5	23	2	29
65652	VB.639/63 p-M8x25	63	M8	28	27	18	25	25	25	7	46
65692	VB.639/80 p-M10x30	80	M10	35	32	21	30	30	50	7	83
65722	VB.639/100 p-M12x40	100	M12	42	35	25	40	36	110	8	129

VB.639-SST

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	D	d6H	L	d1	d3	l1	h	C# [Nm]	L* [J]	⚖
65548	VB.639/45 SST-M6	45	M6	25	19	12	22.5	12	11	2	22
65638	VB.639/63 SST-M8	63	M8	28	27	18	25	15	30	7	47
65677	VB.639/80 SST-M8	80	M8	35	32	17	30	20	80	6	65
65678	VB.639/80 SST-M10	80	M10	35	32	21	30	17	80	6	65
65679	VB.639/80 SST-M12	80	M12	35	32	17	30	17	80	6	65
65708	VB.639/100 SST-M12	100	M12	42	35	25	36	20	110	8	91
65748	VB.639/130 SST-M16	130	M16	47	43	29	40	22	135	9	151

VB.639-FP-SST

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	D	d6H	L	d1	d2	d3	l1	l2	C# [Nm]	L* [J]	⚖
65685	VB.639/80 FP-SST-M8	80	M8	35	32	18	17	30	25	80	6	77
65686	VB.639/80 FP-SST-M10	80	M10	35	32	18	17	30	25	80	6	77
65687	VB.639/80 FP-SST-M12	80	M12	35	32	18	17	30	25	80	6	77

"Límite máximo de par de apriete" se refiere al valor bajo el cual el inserto metálico, en condiciones de uso normales, queda firmemente y perfectamente encajado en la pieza de plástico.

* Para consultar la resistencia al impacto (L) ver Datos técnicos.



Pomos de apriete 2